TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATEN

REC'D TES	25	APR	2006
WIPO			PCT

PCT

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

(Capítulo II del Tratado de Cooperación en materia de Patentes)

(Artículo 36 y Regla 70 del PCT)

Referencia del expediente del solicitante o del mandatario	PARA CONTIN LA TRAMITAC		éase formulario PCT/IPEA/416
(día/mes/año)		ción internacional 12.2003)	Fecha de prioridad (día/mes/año)
Clasificación Internacional de Patentes (CII <i>G02B 27/22</i> (2006.01) <i>A61B 1/00</i> (2006.01) Solicitante	P) o a la vez clasifi	cación nacional e CIP	
DE FONT-REAULX-ROJAS, EN	NRIQUE		
El presente informe preliminar interna examen preliminar internacional según	acional sobre pater n el Artículo 35 y se	ntabilidad, se establec e transmite al solicitan	e por esta Administración encargada del te conforme al Artículo 36.
 Este INFORME comprende 5 hojas, in Este informe también contiene ANEXO a. (remitido al solicitante y a lo 	OS, que comprende	en:	as. descritas a continuación:
hojas de la descripción base al presente inform (véase la Regla 70.16 y	ie, y/o de hojas que	e contienen rectificacio	ne han sido modificadas y que sirven de ones autorizadas por esta Administración CT).
modificaciones que se	extienden más allá	de la divulgación de	Administración considera que contienen la invención tal como fue originalmente Recuadro Suplementario.
solo en formato electrónico, Instrucción Administrativa 8	como se indica en 02).	, que contiene una lis el Recuadro Supleme	(indicar tipo y número de soporte(s) ta de secuencias y/o tabla(s) relativas(s), ntario relativo a listas de secuencias (ver
 El presente informe contiene indicacion Recuadro I Base de este info 		untos siguientes:	
Recuadro II Prioridad			
		novedad, la actividad	inventiva y la aplicación industrial
Recuadro IV Falta de unidad d			
Recuadro V Declaración mot aplicación indust Recuadro VI Ciertos documen	rial; citas y explica	rticulo 35.2) sobre la iciones en apoyo de es	n novedad, la actividad inventiva y la ta declaración
Recuadro VII Defectos en la so	licitud internacion	al	
	elativas a la solicitu		
Fecha de presentación de la solicitud de ex nternacional	kamen preliminar	Fecha de finalización	del presente informe
20 JULIO 2005 (20.07.2005)		17 ABRIL 2006 (17.04.2006)	
Nombre y dirección postal de la Administración encargada lel examen preliminar internacional		Funcionario autorizado	
OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Paseo de la Castellana, 75 - 28071 Mad	S Y MARCAS rid (España)	N	avarro Farell, A.
№ de fax: 91 349 53 04 ormulario PCT/IPEA/409 (hoja de portada) (Nº de teléfono: 91 34	19 53 94

Solicitud internacional No

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

PCT/IB2003/006284

Rec	cuadi	ro I.	Base de este informe
1.	Por	lo qu	ne respecta al idioma, este informe se ha establecido sobre la base:
	ᆜ		a solicitud internacional en el idioma en el cual se depositó
	Ш	pro	una traducción del idioma original al siguiente idioma, que es el de una traducción porcionada a los fines de:
			búsqueda internacional (según Reglas 12.3.a) y 23.1.b))
			publicación de la solicitud internacional (según Regla 12.4.a))
			examen preliminar internacional (según Reglas 55.2.a) y/o 55.3.a))
2.	hoje	as de	ne respecta a los elemento s de la solicitud internacional, esta opinión se ha establecido sobre la base de (las reemplazo que hayan sido enviadas a la Oficina Receptora en respuesta a un requerimiento según el Artículo denomina en este informe como "inicialmente presentadas" y no se anexan al informe):
		X	la solicitud internacional tal y como fue inicialmente presentada/enviada
		X	la descripción:
			páginas 1 a 15, tal como se presentaron/enviaron inicialmente
			páginas * recibidas nor esta Administración en fecha
			páginas * recibidas por esta Administración en fecha
		157	
		N.	las reivindicaciones:
			páginas, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas *, modificadas (acompañadas de una declaración) según el Artículo 19 páginas * 16 a 22 recibidas por esta Administración en fecha 24/03/2006
			páginas * 16 a 22 recibidas por esta Administración en fecha 24/03/2006
			páginas * recibidas por esta Administración en fecha
		X	los dibujos: páginas 1 a 8, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas * recibidas por esta Administración en fecha páginas * recibidas por esta Administración en fecha
			una lista de secuencias y/o tabla(s) relativa(s) - ver Recuadro Suplementario relativo a listas de secuencias
3.		Las	modificaciones ha ocasionado la anulación de:
		П	la descripción, páginas
		\Box	las reivindicaciones, Nos.
		一	los dibujos, hojas/fig
		\Box	la lista de secuencias (precisar)
			tabla(s) relativa(s)a la lista de secuencias (precisar)
4.		anex	resente informe ha sido establecido como si no se hubiesen presentado (algunas de) las modificaciones adas a este informe y listadas abajo, ya que se ha considerado que iban más allá de la divulgación de la nción tal como fue presentada, como se indica en el Recuadro Suplementario (Regla 70.2.c)).
		닏	la descripción, páginas
			las reivindicaciones, Nos.
			los dibujos, hojas/fig.
			la lista de secuencias (precisar)
		Ш	tabla(s) relativa(s)a la lista de secuencias (precisar)
* Si	se uti	iliza e	el punto 4, algunas o todas estas páginas pueden llevar el sello de "sustituida"

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

Solicitud internacional Nº

PCT/IB2003/006284

Down I. V.			
Recuadro V. Declindu	aración motivada según el A strial; citas y explicaciones e	vedad, la actividad inventiva y la aplicación ión	
1. Declaración			
Novedad	Reivindicacione Reivindicacione	. 455	SÍ NO
Actividad inve	ntiva Reivindicacione Reivindicacione	, u 55	SÍ NO
Aplicación ind	ustrial Reivindicacione:	1433	SÍ NO

Citas y explicaciones (Regla 70.7)
 Documentos tenidos en consideración.

Número Publicación o Identificación	Fecha Pub.
WO 2003100501 A	
US 5867210 A	04.12.2003
US 4895431 A	02.02.1999
US 64144708 A	23.01.1990 02.07.2002
	US 5867210 A US 4895431 A

La invención consiste en de un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas, que permita al cirujano, en la practica medica, conservar la coordinación ojos-manos en 3D con nociones de profundidad. Para ello utiliza un dispositivo formado por unos medios de captación de imágenes (1), unos medios de conversión de imágenes en señales digitales y/o analógicas (3), unos medios de duplicación de señales de imagen (5), una unidad modificadora de imágenes (30) y unos medios de visualización tridimensional (12), como se puede extraer de la reivindicación 1.

Las características de las reivindicaciones 1, 2 y 3, ya son conocidas del documento D01. En el que encontramos el mismo sistema, aunque un poco más simple y en el que utiliza un juego de espejos para el tratamiento de las imágenes.

En concreto en la pagina 7, líneas 13 a 23 del documento D01, se describe un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real que comprende unos medios de captación de imágenes (1), unos medios de conversión de imágenes en señales digitales y/o analógicas (6 y 7), unos medios de duplicación e inversión de imágenes (3), y unos medios de visualización tridimensional (10).

Continua en página siguiente...

Solicitud internacional Nº

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

PCT/IB2003/006284

Continuación Recuadro V. Continuación 2.

4

Declaración motivada según el Artículo 35(2) sobre la novedad, la actividad inventiva y la aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

Así mismo en la pagina 7, líneas 1 a 7, de dicho documento se indica que los medios de captación de imágenes (1), pueden ser cámaras de video, microscopios, endoscopios, etc.....; tal y como se indica en la Reivindicación 2 de nuestro documento.

Y por ultimo en la pagina 8, líneas 6 a 11 del documento D01, se dice que los endoscopios mencionados pueden ser seleccionados entre distintas variedades como neuroendoscopios, toracoscopios, laparoscopios, etc....; como aparece descrito en la reivindicación 3 de nuestro documento.

Por lo tanto esas reivindicaciones no son nuevas a la vista del estado de la técnica conocido.

Se hace referencia a los siguientes documentos.

El documento D02, esta citado por el solicitante en la descripción como estado de la técnica de su solicitud y como tal aparece citado en este informe.

En el documento D03, se describe un método para el procesado de imágenes tomadas por medio de un endoscopio.

Y por último el documento D04, presenta un sistema estereoscopio de imagen tridimensional, en este caso para una cavidad bucal, pero que se puede extrapolar a cualquier tipo de cavidad.

Sigue en página siguiente...

Solicitud internacional Nº

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

PCT/IB2003/006284

Recuadro VIII. Observaciones relativas a la solicitud internacional

Se formulan las observaciones siguientes sobre la claridad de las reivindicaciones, de la descripción y de los dibujos y sobre si las reivindicaciones se fundan totalmente en la descripción:

Las reivindicaciones 1, 2 y 3 no están claras, ya que no alcanza a definir separadamente el sistema de visión del método. Por lo que al aparecer ambos mezclados la redacción de las mismas resulta algo confusa.

Así mismo a lo largo de todas las reivindicaciones se utiliza la expresión "medios", sin que en muchas ocasiones queden claramente definidos de que tipo de medios estamos tratando, por lo que al ser una expresión ambigua cualquier tipo de "medio" similar es una anterioridad clara.

En relación con la reivindicación 33, aportada por el solicitante posteriormente, cabe indicar que el campo definido por las reivindicaciones debe ser lo mas preciso que permita la invención, es decir las reivindicaciones no se deben definir la invención por un resultado o un deseo, sino por las características concretas de la misma.

15

20

25

30

35

NOVEDAD DE LA INVENCION REIVINDICACIONES

- 1.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas, caracterizado porque comprende: primeros medios de captación (1) de imágenes para captar por lo menos una imagen original (2), ya sea con o sin movimiento; medios de conversión (3) de imágenes en señales digitales y/o analógicas, los cuales reciben la imagen original (2) y la convierten en una señal de imagen original (4); medios de duplicación (5) de señales de imágenes, los cuales reciben la señal de imagen original (4) para generar simultáneamente dos señales de imagen, una primera señal de imagen duplicada (6) y una segunda señal de imagen duplicada (7); una primera unidad modificadora de imágenes (30), la cual, a partir de la primera señal de imagen duplicada (6) genera una primera señal de imagen modificada (11) que consiste de la imagen. original (2) con una perspectiva distinta a aquella con la cual fue captada originalmente por los primeros medios de captación (1) de imágenes; y, medios de visualización tridimensional (12) que reciben las señales de la segunda imagen duplicada (7) y de la primera imagen modificada (11) para lograr la visualización tridimensional de la imagen original (2) mediante la combinación de una imagen obtenida de la segunda señal de imagen duplicada (7) y de una imagen modificada obtenida de la primera señal de imagen modificada (11).
- 2.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque comprende los primeros medios de captación (1) de imágenes se seleccionan de entre actos o eventos que ocurren en vivo, utilizando para ello cámaras de video, microscopios quirúrgicos, cámaras fotográficas, ultrasonido, navegadores, endoscopios, o cualquier otro sistema de obtención de imágenes de video y/o impresas.
- 3.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 2, caracterizado además porque los endoscopios se selecciona de entre neuroendoscopios, endoscopios, toracoscopios, laparoscopios, pelviscopios, artroscopios, endoscopios tridimensionales (E-3D).
- 4.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque los medios de duplicación (5) de señales de imágenes son un divisor de señales en "Y".
- 5.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque los medios de conversión (3) de imágenes en señales digitales y/o analógicas y los medios de

10

15

20

25

30

35

duplicación (5) de señales de imágenes están incluidos en los primeros medios de captación (1) de imágenes.

- 6.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque la primera unidad modificadora (30) de imágenes comprende: primeros medios de proyección (8) de imágenes que reciben la primera señal de imagen duplicada (6) para proyectar una primera imagen duplicada (9); y, segundos medios de captación (10) de imágenes para captar dicha imagen duplicada (9) desde un primer ángulo oblicuo α de incidencia visual con respecto a la normal de la superficie de proyección de dichos primeros medios de proyección (8) de imágenes; dichos segundos medios de captación (10) de imágenes generan la primera señal de imagen modificada (11).
- 7.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 6, caracterizado además porque los primeros medios de proyección (8) de imágenes se seleccionan de entre pantallas de video con o sin cinescopio, pantallas de cristal liquido (LCD), pantallas de plasma, o pantallas de video proyección, en las que se proyecta una imagen por medio de un video proyector.
- 8.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 7, caracterizado además porque las pantallas de video proyección tienen una superficie plana.
- 9.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 6, caracterizado además porque los segundos medios de captación (10) de imágenes se seleccionan de entre cámaras de video o digitales.
- 10.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 6, caracterizado además porque la primera imagen duplicada (9), así como los primeros medios de proyección (8) de imágenes y los segundos medios de captación (10) de imágenes se encuentran dentro de un ambiente relativamente hermético y aislado de la luz.
- 11.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 6, caracterizado además porque el primer ángulo oblicuo α de incidencia visual tiene un valor de entre 0° y 90°.
- 12.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 11, caracterizado además porque el primer ángulo oblicuo α de incidencia visual tiene un valor que va desde 6º hasta 30°.
- 13.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque la primera unidad

10

15

20

25

30

35

modificadora (30) de imágenes comprende: primeros medios de proyección de imágenes (8) integrados a primeros medios de edición (31) de imágenes, los cuales, a partir de la primera señal de imagen original (6) generan una primera imagen editada (32) que es proyectada en dichos primeros medios de proyección (8) de imágenes; y, segundos medios de captación (10) de imágenes colocados frente a los primeros medios de proyección (8) de imágenes para captar la primera imagen editada (32) y generar la primera señal de imagen modificada (11); la primera imagen editada (32) consistiendo de la imagen original (2) con un efecto dado por los primeros medios de edición (31) de imágenes, tal que aparenta haber sido captada desde una perspectiva distinta con respecto a aquella con la cual fue captada originalmente.

- 14.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 13, caracterizado además porque los primeros medios de edición (31) generan directamente la primera señal de imagen modificada (11).
- 15.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque los medios de visualización tridimensional (12) comprenden: un primer elemento de proyección (13) de imágenes y un segundo elemento de proyección (14) de imágenes, en donde el primer elemento de proyección (13) de imágenes permite la visualización de la imagen original que ha sido modificada en su perspectiva y que se obtiene de la primera señal de imagen modificada (11); mientras que el segundo elemento de proyección (14) permite la visualización de la imagen original (2) obtenida a partir de la segunda señal de imagen duplicada (7).
- 16.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 15, caracterizado además porque el primer (13) y segundo (14) elementos de proyección de imágenes se seleccionan entre pantallas de cristal líquido, pantallas de plasma o pantallas con cinescopio, o cualquier otro medio de proyección de imágenes.
- 17.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 15, caracterizado además porque el primer (13) y el segundo (14) elementos de proyección de imágenes están montados sobre un soporte de colocación cefálica y/o facial (15) similar al armazón de unos anteojos, el cual, además de permitir que el usuario mueva libremente su cabeza sin perder la sensación tridimensional, permite conservar la relación "ojos manos" y observar las imágenes por largos periodos de tiempo y directamente frente a sus ojos.
- 18.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 17, caracterizado además porque un observador

10

15

20

25

30

35

2 8 MAR 2006

que se coloca frente a los medios de visualización tridimensional (12) ve con un ojo (16) la imagen original (2) proyectada en el segundo elemento (14) de proyección de imágenes; mientras que con el ojo contrario (17) percibe en el primer elemento (13) de proyección de imágenes la misma imagen original (2) con una perspectiva distinta a aquella con la cual fue captada originalmente.

- 19.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque la segunda señal de imagen duplicada (7) y la primera señal de imagen modificada (11) son multiplicadas cuantas veces se desee para permitir a varios observadores el poder verlas simultáneamente en otros medios de visualización tridimensional independientes.
- 20.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque dicho sistema adicionalmente comprende: medios de mezclado y selección (17) de imágenes que reciben la señal de imagen original (4) y la mezclan con una señal de imagen auxiliar (4') que contiene por lo menos una imagen auxiliar, dichos medios de mezclado y selección (17) de imágenes generan una señal de imágenes en recuadros (4/4') ("picture in picture") que está integrada por dicha señal de imagen original (4) y dicha señal de imagen auxiliar (4'), dicha señal de imágenes en recuadros 4/4' es posteriormente recibida por dichos medios de duplicación de imágenes (5) que generan simultáneamente dos señales de imagen, una primera señal de imagen duplicada (6) y una segunda señal de imagen duplicada (7), la primera señal de imagen duplicada (6) es recibida por la primera unidad modificadora de imágenes (30), la cual genera una primera señal de imagen modificada (11) que consiste de una combinación en recuadros de la imagen original (2) y de la imagen auxiliar, ambas con una perspectiva distinta a aquella con las cuales fueron captadas originalmente; la primera señal de imagen modificada (11) y la segunda señal de imagen duplicada (7) son recibidas por dichos medios de visualización tridimensional (12) en los cuales se logra visualizar de manera tridimensional y en recuadros la imagen original (2) y la imagen auxiliar mediante la combinación de una imagen en recuadros obtenida de la segunda señal de imagen duplicada (7) y de una imagen en recuadros modificada en su perspectiva obtenida de la primera señal de imagen modificada (11).
- 21.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 20, caracterizado además porque los medios de selección y mezclado (17) de imágenes son una mezcladora de video de tipo convencional.

10

15

20

25

30

- 22.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 20, caracterizado además porque la señal de imagen auxiliar (4') es obtenida o generada por medios de captación de imágenes que se selecciona de entre actos o eventos que ocurren en vivo, cámaras de videos, microscopios quirúrgicos, cámaras fotográficas, ultrasonido, navegadores, endoscopios, o cualquier otro sistema de obtención de imágenes de video y/o impresas.
- 23.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque el sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real y estáticas adicionalmente comprende: una segunda unidad modificadora (40) de imágenes, la cual, a partir de la segunda señal de imagen duplicada (7) genera una segunda señal de imagen modificada (21) que consiste de la imagen original (2) con una perspectiva distinta tanto aquella con la cual fue captada por los primeros medios de captación (1) de imágenes y es distinta a la perspectiva que se logra mediante la primera unidad modificadora (30) de imágenes, con lo cual en los medios de visualización tridimensional (12) se reciben las señales de la primera (11) y segunda (21) imágenes modificadas para lograr la visualización tridimensional de la imagen original (2) mediante la combinación de una primera imagen modificada obtenida de la primera señal de imagen duplicada (11) y de una segunda imagen modificada obtenida de la segunda señal de imagen modificada (21).
- 24.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con las reivindicaciones 6 y 23, caracterizado además porque la segunda unidad modificadora (40) de imágenes comprende: segundos medios de proyección (18) de imágenes que reciben la segunda señal de imagen duplicada (7) para proyectar una segunda imagen duplicada (19); y, terceros medios de captación (20) de imágenes para captar dicha segunda imagen duplicada (19) desde un segundo ángulo oblicuo β de incidencia visual respecto a la normal de la superficie de proyección de dichos segundos medios de proyección (18) de imágenes, en donde dichos terceros medios de captación (20) de imágenes generan dicha segunda señal de imagen modificada (21), y dicho segundo ángulo oblicuo β de incidencia visual es distinto al primer ángulo α de incidencia visual en la primera unidad modificadora de imágenes (30).
- 25.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 24, caracterizado además porque los segundos medios de proyección (18) de imágenes se seleccionan de entre pantallas de video con o sin cinescopio, pantallas de cristal liquido (LCD), pantallas de plasma, o pantallas de video proyección, en las que se proyecta una imagen por medio de un video proyector.

10

15

20

25

30

35

- 26.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 25, caracterizado además porque las pantallas de video proyección tienen una superficie plana.
- 27.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 24, caracterizado además porque los terceros medios de captación (20) de imágenes se seleccionan de entre cámaras de video o digitales.
- 28.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 24, caracterizado además porque los segundos medios de proyección (18) y los terceros medios de captación (20) de imágenes en conjunto con la segunda imagen duplicada (19) se encuentran dentro de un ambiente relativamente hermético y aislado de la luz.
- 29.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 24, caracterizado además porque el segundo ángulo oblicuo β de incidencia visual tiene un valor de entre 0° y 90°.
- 30.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 29, caracterizado además porque el segundo ángulo oblicuo β de incidencia visual tiene un valor que va desde 6º hasta 30°.
- 31.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 24, caracterizado además porque la segunda unidad modificadora (40) de imágenes comprende: segundos medios de proyección (18) de imágenes integrados a segundos medios de edición (41) de imágenes, los cuales, a partir de la segunda señal de imagen original (7) generan una segunda imagen editada (42) que es proyectada en dichos segundos medios de proyección (18) de imágenes, en donde la segunda imagen editada (42) consiste de la imagen original (2) con un efecto dado por los segundos medios de edición (41) de imágenes, tal que la imagen original (2) aparenta haber sido captada desde una perspectiva distinta con respecto a aquella con la cual fue captada originalmente; y, los terceros medios de captación (20) de imágenes colocados frente a los segundos medios de proyección (18) de imágenes para captar la segunda imagen editada (42) y generar la segunda señal de imagen modificada (21).
- 32.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 23, caracterizado además porque el sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real y estáticas adicionalmente comprende: medios de mezclado y selección (17) de imágenes que reciben la señal de imagen original (4) y la mezclan con una señal de imagen auxiliar (4') que contiene por lo menos una imagen auxiliar, en donde dichos medios de mezclado y selección (17) de imágenes

10

15

20

25

generan una señal de imágenes en recuadros (4/4') (picture in picture) integrada por la señal de imagen original (4) y la señal de imagen auxiliar (4'), dicha señal de imágenes en recuadros (4/4') es posteriormente recibida por dichos medios de duplicación de imágenes (5) que generan simultáneamente dos señales de imagen, una primera señal de imagen duplicada (6) y una segunda señal de imagen duplicada (7), la primera señal de imagen duplicada (6) es recibida por la primera unidad modificadora de imágenes (30), la cual, a partir de la primera señal de imagen duplicada (6) genera una primera señal de imagen modificada (11) que consiste de una combinación en recuadros de la imagen original (2) y de la imagen auxiliar, ambas con una perspectiva distinta a aquella con las cuales fueron captadas originalmente; la segunda señal de imagen duplicada (7) es recibida por la segunda unidad modificadora de imágenes (40) que genera una segunda señal de imagen modificada (21) que consiste de una combinación en recuadros de la imagen original (2) y de la imagen auxiliar, ambas con una perspectiva distinta tanto aquella con la cual fueron captadas originalmente y distinta a la perspectiva que se logra mediante la primera unidad modificadora (30) de imágenes, con lo cual en los medios de visualización tridimensional (12) se reciben las señales de la primera (11) y segunda (21) imágenes modificadas para lograr la visualización tridimensional de la imagen original (2) y de la imagen auxiliar mediante la combinación de dos imágenes en recuadros modificadas obtenidas de las señales de imágenes (11) y (21) cada señal ofreciendo una perspectiva distinta de la imagen original (2) y de la imagen auxiliar.

33.- Un sistema de visión estereoscópica de imágenes en tiempo real o estáticas de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque los medios de conversión de imágenes en señales digitales pueden comprender microcomponentes, circuitos integrados, chips o cualquier otro sistema electrónico que procese la información visual original y la modifique simulando el efecto tridimensional.